# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-215094

(43)Date of publication of application: 31.07.2002

(51)Int.CI.

G09G 3/30

G09G 3/20

(21)Application number: 2001-007518

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

16.01.2001

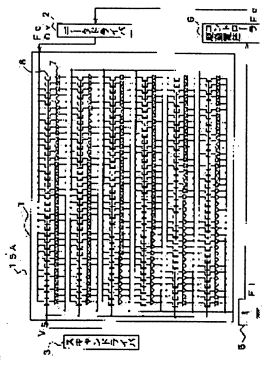
(72)Inventor: HASEGAWA HIROSHI

#### (54) PICTURE DISPLAY DEVICE AND DRIVING METHOD THEREFOR

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a picture display device capable of driving light emitting elements to perform high quality picture display according to picture signal levels without deterioration in operation.

SOLUTION: A current detector 5 detects the currents of all the organic EL elements 7, and when the detected current signal Fi takes a prescribed value or higher, a data driver 2 applies a driving pulse signal Fd lowered in the signal level to thin film transistors 8, and lowers brightness of brightness emitted by the organic EL elements 7 according to picture data Dv and thereby a high picture can be displayed by current control without deterioration in the organic EL elements 7, and when the detected current signal Fi takes the prescribed value or lower, the data driver 2 applies the driving pulse signal Fd increased in the signal level to the thin film transistors 8, to increase the brightness emitted by the organic EL elements 7 according to the picture data Dv and enhance display contrast of the luminance area to the black display area, and thus it is made



possible to display a high quality picture which is clear and visually easy-to-watch.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(II)特許山曜公開發号 特開2002-215094 (P2002-215094A)

(43)公開日 平成14年7月31日(2002.7.31)

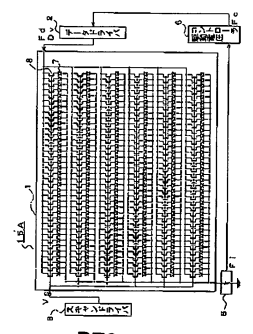
(51) Int.CL?		識別記号	FΙ		ラーマニード(参考)		
G09G	3/30		G 0 9 G	3/30	J 5C080		
					ì	K	
	3/20	642		3/20 6 4 2 C			
		6 7 0		670K			
			審查請求	未請求	海泉項の数8	OL	(全 11 頁)
(21)出顧番号		特顧2001-7518( P2001-7518)	(71)出頃人	000002185			
(22)出題日		平成13年1月16日(2001.1,16)	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 長谷川 洋 東京都品川区西五反田3丁目9番17号 ソ ニーエンジニアリング株式会社内				
			(74)代理人	100090527 <b></b>			

#### (54) 【発明の名称】 画像表示装置とその駆動方法

#### (57)【要約】

【課題】 発光素子に、画像信号レベルに応じた高品質 の画像表示を動作劣化なく行わせる駆動が可能な画像表示装置を提供する。

【解疾手段】 全ての有機EL素子?の電流を電流検出器5で検出し、電流検出信号F」が所定値以上では、データドライバ2が、信号レベルを低下した駆動バルス信号F dを薄膜トランジスタ8に印加し、画素データD v に応じて有機EL素子の免光、超度を低下させ、電流抑制で有機EL素子の劣化なしに、高品質の画像表示が可能で、電流検出信号F」が所定値以下では、データドライバ2が、信号レベルを高めた駆動バルス信号F dを薄膜トランジスタ8に印加し、画素データD v に応じて、有機EL素子?の発光輝度を高め、輝度領域の表示コントラストを黒表示領域に対して強調し、視覚的に見易く鮮明な高品質の画像表示が可能になる。



ドターム(参考) 5C080 AAG6 BB05 DD29 FF11 GG02

JJ02 JJ05 KK02

BEST AVAILABLE COPY

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マトリクス状に配設される走査線と信号 **褪との交点位置に配置され、スキャンドライバによる前** 記走査線の選択走査と、データドライバからの駆動信号 による前記信号線を介しての選択駆動とに基づき、発光 動作を行う複数の発光素子を備え、入力ビデオ信号に対 応する画像表示を行う画像表示装置において、

前記複数の発光素子に流れる全電流を検出する電流検出 手段と、

該電流検出手段の検出電流値に基づいて、前記発光素子 10 に対して、劣化防止動作条件下で、前記入力ビデオ信号 に適確に対応する画像表示動作を行わせるように駆動象 件を選択し、選択した駆動条件で前記発光素子の駆動制 御を行う駆動制御手段とを有することを特徴とする画像 表示装置。

【請求項2】 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値 に基づいて行われる前記駆動信号の信号レベルの選択で あることを特徴とする請求項!記載の画像表示装置。

【請求項3】 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値 であることを特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

【請求項4】 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値 に基づいて行われる前記駆動信号の信号レベルの選択及 びデューティ比の選択であることを特徴とする請求項し 記載の画像表示装置。

【請求項5】 マトリクス状に配設される走査線と信号 **想との交点位置に配置され、スキャンドライバによる前** 記走査線の選択走査と、データドライバからの駆動信号 による前記信号線を介しての選択駆動とに基づき、発光 動作を行う複数の発光素子を備え、入力ビデオ信号に対 30 応する画像表示を行う画像表示装置の駆動方法におい

前記複数の発光素子に流れる全電流を検出する電流検出 ステップと、

該電流検出ステップの検出電流値に基づいて、前記発光 素子に対して、劣化防止動作条件下で、前記入力ビデオ 信号に適確に対応する画像表示動作を行わせるように駆 動条件を選択し、選択した駆動条件で前記発光素子の駆 動制御を行う駆動制御ステップとを有することを特徴と する画像表示装置の駆動方法。

【請求項6】 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値 に基づいて行われる前記駆動信号の信号レベルの選択で あることを特徴とする請求項5記載の画像表示装置の駆 動方法。

【請求項7】 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値 に基づいて行われる前記駆動信号のデューティ比の選択 であることを特徴とする語求項5記載の画像表示装置の 駆動方法。

【請求項8】 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値

びデューティ比の選択であることを特徴とする請求項5 記載の画像表示装置の駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マトリクス状に配 設される定査線と信号線との交点位置に配置される複数 の発光素子からなる画像表示装置とその駆動方法に関す る.

[0002]

【従来の技術】LED(発光ダイオード)やEL素子 (エレクトロルミネッセンス素子) を発光素子として使 用し、マトリクス状に配設された定査線と信号線との交 点位置に、これらの発光素子を配置して模成される画像 表示装置が、FA(Factory Automati on) 機器や金融端末器の分野のみならず、近年では、 高精密で大表示容量の表示が可能という特徴を生かし て、ワークステーションの分野での利用も進められてい る。この種の画像表示装置の発光素子としては、近年特 にEL素子が注目されており、なかでも発光中心物質を に基づいて行われる前記駆動信号のデューティ比の選択 20 添加した母体材を、電極で接待した多層薄膜構造の薄膜 EL素子が、薄型表示パネルの構成に便利で動作寿命も 長く、さらに倒えば10V以下の低い駆動電圧で、1平 方cmで数100~数1000cdという高輝度の画像 表示が可能なのでその関発が急速に進められている。 【0003】有機EL素子を利用した従来の画像表示装

置15は、図6に示すような構成となっていて、走査線 と信号線とがマトリクス状に配設され、定査線と信号線 との交点位置に、有級EL素子7と該有級EL素子7を 駆動する駆動用の薄膜トランジスタ8とが配置されてい る。そして、スキャンドライバ3からの定査電圧Vsに よって走査線が順次選択走査され、選択走査された走査 線に接続された薄膜トランジスタ8に、データドライバ 2から一定信号レベルの駆動電圧Vdoが印加され、該 薄膜トランジスタ8に接続された有機EL素子?が画案 データDVに対応して発光するように構成されている。 この従来の画像表示装置では、スキャンドライバ3から の走査電圧Vsによって、走査される走査線に接続され た薄膜トランジスタ8に対して、データドライバ2か ろ。一定信号レベルの駆動電圧V d o が印加され、薄膜 46 トランジスタ8が作動状態となり、薄膜トランジスタ8 に接続された有機EL素子?に、画素データDッに対応 して発光電流が流れて、画像表示装置 15による画像表

示が行われる。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】前述の従来の画像表示 装置15では、表示画像の画素データDVの信号レベル とは関係なく、常に一定の駆動電圧Vdoによって、薄 膜トランジスタ8を介して有機EL素子7に発光電流を 流して画像表示を行っている。このために、表示画像の に基づいて行われる前記駆動信号の信号レベルの選択及 50 画素データDッの信号レベルによっては、対応する有機

Eし素子7に過剰な発光電流が流れて、発熱により有機 E L 素子7 が劣化し、その動作寿命の短縮を引き起こす 要因となることがあった。

【0005】本発明は、前述したようなこの種の画像表 示装置の動作の現状に鑑みてなされたものであり、その 第1の目的は、表示画像の信号レベルに対応して、発光 素子の劣化を防止した駆動状態で、入力ビデオ信号に適 確に対応した高品質の画像表示を行わせるように、発光 素子の駆動が可能な画像表示装置を提供することにあ ルに対応して、発光素子の劣化を防止した駆動状態で、 入力ビデオ信号に適確に対応した高品質の画像表示を行 わせるように、発光素子の駆動が可能な画像表示装置の 駆動方法を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】前記第1の目的を達成す るために、請求項1記載の発明は、マトリクス状に配設 される定査線と信号線との交点位置に配置され、スキャ ンドライバによる前記を査線の選択走査と、データドラ イバからの駆動信号による前記信号線を介しての選択駆 26 動とに基づき、発光動作を行う複数の発光素子を備え、 入力ビデオ信号に対応する画像表示を行う画像表示装置 において、前記複数の発光素子に流れる全電流を検出す る電流検出手段と、該電流検出手段の検出電流値に基づ いて、前記発光素子に対して、劣化防止動作条件下で、 前記入力ビデオ信号に適確に対応する画像表示動作を行 わせるように駆動条件を選択し、選択した駆動条件で前 記発光素子の駆動制御を行う駆動制御手段とを有するこ とを特徴とするものである。

よって、複数の発光素子に流れる全電流が検出され、駆 動制御手段によって、電流検出手段の検出電流値に基づ いて、発光素子に対して、劣化防止動作条件下で、入力 ビデオ信号に適確に対応する画像表示動作を行わせるよ うな駆動条件が選択され、選択された駆動条件で発光素 子の駆動制御が行われ、入力ビデオ信号に適確に対応し た視覚感触が得られる高品質の画像表示が、発光素子の 劣化による動作寿命の短縮なしに行われる。

【0008】同様に前記第1の目的を達成するために、 請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値に基づいて行わ れる前記駆動信号の信号レベルの選択であることを特徴 とするものである。

【0009】このような手段によると、駆動制御手段に よって、電流検出手段の検出電流値に基づいて、駆動信 号の信号レベルが選択され、選択された信号レベルの駆 動信号による信号線を介しての発光素子の駆動発光によ って、請求項1記載の発明での作用が実行される。

【0010】同様に前記第1の目的を達成するために、 請求項3記載の発明は、請求項1記載の発明において、 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値に基づいて行わ れる前記駆動信号のデューティ比の選択であることを特 徴とするものである。

【0011】このような手段によると、駆動制御手段に よって、電流検出手段の検出電流値に基づいて、駆動信 号のデューティ比が選択され、選択されたデューティ比 の駆動信号による信号線を介しての発光素子の駆動発光 によって、請求項1記載の発明での作用が実行される。 【0012】同様に前記第1の目的を達成するために、

る。また、本発明の第2の目的は、表示画像の信号レベー19 請求項4記載の発明は、請求項1記載の発明において、 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値に基づいて行わ れる前記駆動信号の信号レベルの選択及びデューティ比 の選択であることを特徴とするものである。

> 【10013】とのような手段によると、駆動制御手段に よって、電流検出手段の検出電流値に基づいて、駆動信 号の信号レベルとデューティ比が選択され、選択された 信号レベルとデューティ比の駆動信号による信号線を介 しての発光素子の駆動発光によって、請求項1記載の発 明での作用が実行される。

【①①14】前記第2の目的を達成するために、請求項 5記載の発明は、マトリクス状に配設される定査線と信 号線との交点位置に配置され、スキャンドライバによる 前記走査線の選択走査と、データドライバからの駆動信 号による前記信号線を介しての選択駆動とに基づき、発 光動作を行う複数の発光素子を備え、入力ビデオ信号に 対応する画像表示を行う画像表示装置の駆動方法におい て、前記複数の発光素子に流れる全電流を検出する電流 検出ステップと、該電流検出ステップの検出電流値に基 づいて、前記発光素子に対して、劣化防止動作条件下 【0007】このような手段によると、電流検出手段に 30 で、前記入力ビデオ信号に適確に対応する画像表示動作

を行わせるように駆動条件を選択し、選択した駆動条件 で前記発光素子の駆動制御を行う駆動制御ステップとを 有することを特徴とするものである。 【0015】とのような方法によると、電流検出ステッ

プで、複数の発光素子に流れる全電流が検出され、駆動 制御ステップで、電流検出ステップの検出電流値に基づ いて、発光素子に対して、劣化防止動作条件下で、入力 ビデオ信号に適確に対応する画像表示動作を行わせるよ うな駆動条件が選択され、選択された駆動条件で発光素 40 子の駆動制御が行われ、入力ビデオ信号に適確に対応し た規
覚感
触の高品質の画像表示が、
発光素子の劣化によ る動作寿命の短縮なしに行われる。

【0016】同様に前記第2の目的を達成するために、 請求項6記載の発明は、請求項5記載の発明において、 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値に基づいて行わ れる前記駆動信号の信号レベルの選択であることを特徴 とするものである。

【0017】このような方法によると、駆動制御ステッ プで、電流検出ステップの検出電流値に基づいて、駆動 50 信号の信号レベルが選択され、選択された信号レベルの 駆動信号による信号線を介しての発光素子の駆動発光に よって、請求項5記載の発明での作用が実行される。 【0018】同様に前記第2の目的を達成するために、 請求項7記載の発明は、請求項5記載の発明において、 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値に基づいて行わ れる前記駆動信号のデューティ比の遵訳であることを特

【0019】このような方法によると、駆動制御ステッ プで、電流検出ステップでの検出電流値に基づいて、駆 動信号のデューティ比が選択され、選択されたデューテ 10 ィ比の駆動信号による信号線を介しての発光素子の駆動 発光によって、 請求項5記載の発明での作用が実行され

【0020】同様に前記第2の目的を達成するために、 請求項8記載の発明は、請求項5記載の発明において、 前記駆動条件の選択が、前記検出電流値に基づいて行わ れる前記駆動信号の信号レベルの選択及びデューティ比 の選択であることを特徴とするものである。

【0021】とのような方法によると、駆動制御ステッ プで、電流検出ステップでの検出電流値に基づいて、躯 20 動信号の信号レベルとデューティ比が選択され、選択さ れた信号レベルとデューティ比の駆動信号による信号線 を介しての発光素子の駆動発光によって、請求項5記載 の発明での作用が実行される。

[0022]

欲とするものである。

【発明の実施の形態】以下に本発明を、画像表示装置に 係る実施の形態に基づいて、図面を参照して説明する。

[第1の実施の形態]本発明の第1の実施の形態を、図 1及び図2を参照して説明する。図1は本実施の形態の 要部の構成を示すプロック図、図2は図1の薄膜トラン 30 ジスタの動作特性を示す特性図である。

【0023】本実施の形態に係る画像表示装置15Aで は、図1に示すように、1フレームの期間において表示 パネル1の複数の有機EL素子7に流れる全電流を検出 し、電流検出信号Fiを出力する電流検出器5が設ける れている。この電流検出器5の出力端子は、電流検出信 号Fiに基づいて、データドライバ2の動作を制御する 制御信号Fcを出力する駆動電圧コントローラ6に接続 され、駆動電圧コントローラ6の出力端子が、信号線を 介して駆動トランジスタ8に駆動パルス信号Fdを供給 するデータトライバ2に接続されている。本真能の形態 に使用される薄膜トランジスタ8は、図2に示すような 湾圧 - 電流特性を備えており、0~V 1の弯圧領域で は、電圧の増加に対する電流の増加率が大きく、VI~ V2では、電圧の増加に対する電流の増加率が比較的小 さくなっている。本実施の形態のその他の部分の構成 は、すでに図5を参照して説明した従来の画像表示装置 15と同一なので、重複する説明は行わない。

【0024】とのような構成の本実態の形態の動作を説

示パネル1の全ての有機EL素子7に流れる全電流が電 流検出器5で検出され、電流検出器5からは電流検出信 号Fiが駆動電圧コントローラ6に入力される。ところ で、駆動電圧コントローラ6のメモリには、予め有機E L素子7の動作特性に基づいて、データドライバ2を制 御する制御信号Fcが電流検出信号Fiに対応付けて格 納されており、駆動電圧コントローラ6によって、電流 検出器5からの電流検出信号F ! に対応する制御信号F cが読み出され、読み出された制御信号F cがデータド ライバ2に入力される。

【10025】との場合、電流検出信号F:が、所定の基 準値よりも大きいと、データドライバ2から出力される 駆動バルス信号Fdの信号レベルを下げるような副御信 号Fcが、駆動電圧コントローラ6からデータドライバ 2に入力される。一方、電流検出信号F:が、所定の基 準値よりも小さいと、データドライバ2から出力される 駆動バルス信号Fdの信号レベルを上げるような副御信 号Fでが、駆動電圧コントローラ6からデータドライバ 2に入力される。

【0026】とのために、表示パネル1の表示画像の題 度が全体に高く、電流検出器5による電流検出信号F! が、所定の基準値より大きいと、駆動電圧コントローラ 6からは、基準値からの超過差分値に対応して 駆動パ ルス信号の信号レベルを低下させる副御信号Fcがデー タドライバ2に入力され、データドライバ2からは、基 準駆動パルス信号をFdoとして、Fd=Fdo-△F なる信号レベルの駆動パルス信号Fdが、信号線を介し て薄膜トランジスタ8に印觚され、画素データDvに対 応して有機EL素子7に発光電流が流れて有機EL素子 7が発光する。一般に、全体に輝度が高い画像表示に際 しては、コントラストは画質に余り影響を与えず、駆動 パルス信号Fdの信号レベルを低下させて発光を抑えて も、視覚的には表示画像の品質が低下することはなく、 不要な発光を抑えることにより、発熱による有機EL素 子?の劣化を阻止して、有機EL素子?の動作寿命の短 縮化が防止される。この場合、画素データDマが存在し ない有機EL素子7では、薄膜トランジスタ8に印加さ れる駆動パルス信号Fdには無関係に、有機EL素子7 が発光することはないので、黒表示機能が駆動バルス信 40 号目 dによって影響を受けることはない。

【りり27】一方、表示パネル1の表示画像の輝度が全 体に低く、表示パネル1全面に比して比較的小面積の発 光領域のみが存在するような場合には、 電流検出器5が 検出する電流検出信号Fiが、所定の基準値よりも小さ くなり、駆動電圧コントローラ6からは、基準値がらの 不足差分値に対応して、駆動パルス信号Faの信号レベ ルを増加させる副御信号Fcがデータドライバ2に入力 される。この場合には、データドライバ2からは、基準 駆動パルス信号をFdoとして、Fd=Fdo+△Fな 明する。本実施の形態では、1フレーム期間において表 50 る信号レベルの駆動パルス信号Fdが、信号線を介して

**薄膜トランジスタ8に印加され、有機EL素子?に発光** 電流が流れて有機EL素子が発光する。このように、全 体に輝度が低く比較的小面積の輝度領域が存在する表示 画像では、輝度領域を明確にするコントラストが必要で あり、駆動パルス信号Fdの信号レベルを上昇させて、 画素データDVが存在する有機EL素子7の発光輝度を 高めると、輝度領域と黒表示領域とのコントラストが明 確になり、視覚的に高品質の画像表示が行われる。この 場合、駆動パルス信号Fdを上昇させても、画素データ DVが存在せず非発光状態にある領域では黒豪示状態は 19 重複する説明は行わない。

7

【0028】このように、本実施の形態によると、表示 パネル1の全ての有機EL素子7の電流が電流検出器5 で検出され、電流検出器5から出力される電流検出信号 Fiが所定の基準値より大きく、表示パネル1に全体に 高輝度画像が表示される場合には、データドライバ2か ろは、基準駆動パルス信号Fdoよりも信号レベルが低 い駆動パルス信号Fdが出力され、この駆動パルス信号 Fdが信号線を介して薄膜トランジスタ8に印加され、 画素データDVに対応して、有機EL素子7が墓準状態 20 よりも低輝度で発光し、表示画質を低下させることな く、不要な電流を抑制して有機EL素子の劣化による動 作寿命の短縮を防止し、画像の種類。表示形式に適応し た高品質の画像表示が可能になる。

【0029】また、電流検出器5から出力される電流検 出信号F:が所定の基準値よりも小さく、表示パネル1 に全体に低輝度で部分的に高輝度領域のある画像が表示 される場合には、データドライバ2からは、基準駆動パ ルス信号Fdoよりも信号レベルが高い駆動パルス信号 Fdが出力され、この駆動バルス信号Fdが信号線を介 30 して薄膜トランジスタ8に印加され、画素データDvに 対応して、全面の有機EL素子7が基準状態よりも高輝 度で発光し、輝度領域の表示コントラストが黒表示領域 に対して強調され、画像の種類、表示形式に適応した視 質的に見易く鮮明な高品質の画像表示を行うことが可能

【0030】以上に説明した本実施の形態による全面高 輝度画像の表示時の有機自己素子7の不要な電流抑制に よる劣化防止状態での表示パネル1全面での画質低下の ない輝度低下と、全面低輝度画像の表示時の輝度上昇に 40 よるコントラスト強調による視覚的に高品質な画像表示 とは、薄膜トランジスタ8に対して、図2の電圧()~V 1の領域で行うとより効果的である。

【0031】[第2の実施の形態]本発明の第2の実施 の形態を、図3を参照して説明する。図3は本実施の形 麼の妄部の構成を示すプロック図である。

【0032】本実施の形態に係る画像表示装置15Bで は、図3に示すように、1フレームの期間において表示 パネル1の複数の有機Eし素子7に流れる全電流を検出 れている。この電流検出器5の出力端子が、電流検出信 号Fiに基づいて、データドライバ2から出力される躯 動パルス信号Fdのデューティ比が副御されるように、 データドライバ2に制御信号Fcgを出力するデューテ ィ比コントローラ10に接続され、デューティ比コント ローラ10の出力繼子が、信号線を介して駆動トランジ スタ8に駆動バルス信号Fdを供給するデータドライバ 2に接続されている。本実施の形態のその他の部分の機 成は、すでに説明した第1の実施の形態と同一なので、

【りり33】このような構成の本実施の形態の動作を説 明する。本実施の形態では、1フレーム期間において表 示パネル1の全ての有機区し素子7に流れる全電流が電 流検出器5で検出され、電流検出器5からは電流検出信 号Fiのデューティ比コントローラ10に入力される。 ところで、デューティ比コントローラ10のメモリに は、予め有機EL素子7の動作特性に基づいて、データ ドライバ2を制御する制御信号Fcdが電流検出信号F に対応付けて格納されており、デューティ比コントロ ーラ10によって、電流検出器5からの電流検出信号F ・に対応する制御信号Fcdが読み出され、読み出され た制御信号Fcがデータドライバ2に入力される。

【10034】この場合、電流検出信号Fiが、所定の基 準値よりも大きいと、データドライバ2に対して、出力 する駆動パルス信号Fdのデューティ比を基準設定比よ りも小さくするように、動作を制御する制御信号Fcd が、デューティ比コントローラ10からデータドライバ 2に入力される。一方、電流検出信号F:が、所定の基 準値よりも小さいと、データドライバ2に対して、出力 する駆動パルス信号Fdのデューティ比を基準設定比よ りも大きくするように、勁作を制御する制御信号Pcd が、デューティ比コントローラ」()からデータドライバ 2に入力される。

【0035】とのために、表示パネル1の表示画像の題 度が全体的に高く、電流検出器5による電流検出信号F 1が、所定の基準値より大きい場合には、デューティ比 コントローラ10からは、データドライバ2に基準設定 比よりデューティ比の小さい駆動パルス信号F d を出力 させる制御信号Fcdが入力され、データドライバ2か ちは、基準設定比よりもデューティ比の小さい駆動パル ス信号Fdが、信号線を介して薄膜トランジスタ8に印 加され、画素データD Vに対応して有機B L 素子?に発 光電流が流れて有機EL素子7が発光する。 すでに説明 したように、全体に輝度が高い画像表示に除しては、コ ントラストは画質に余り影響を与えず 駆動パルス信号 Fdのデューティ比を小さくして発光を抑えても 視覚 的には表示画像の品質が低下することはなく、不要な発 化を阻止して、有機EL素子7の動作寿命の短縮化が防 し、電流検出信号F!を出力する電流検出器5が設けら 50 止される。この場合、回索データDVが存在しない有機

Eし素子7では、薄膜トランジスタ8にED加される駆動 パルス信号Fdに無関係に、有機EL素子7が発光する ことはないので、黒表示機能が駆動バルス信号Fdによ って影響を受けることはない。

9

【りり36】一方、表示パネル1の表示画像の輝度が全 体に低く、表示パネル1全面に比して比較的小面積の発 光領域のみが存在するような場合には、電流検出器5が 検出する電流検出信号Fiが、所定の基準値よりも小さ くなり、デューティ比コントローラ10からは。データ きい駆動パルス信号Fdを出力させる副御信号Fcdが 入力され、データドライバ2からは、基準設定比よりも デューティ比の大きい駆動バルス信号Faが、信号線を 介して薄膜トランジスタ8に印加され、画案データD v に対応して有機EL素子?に発光電流が流れて有機EL 素子?が発光する。すでに説明したように、全体に輝度 が低く比較的小面積の輝度領域のみが存在する表示画像 では、輝度領域を明確にするコントラストが必要であ り、駆動パルス信号Fdのデューティ比を大きくして、 高めると、輝度領域の輝度と画素データDマが存在しな い非発光領域とのコントラストが高められ、視覚的に高 品質の画像表示が行われる。この場合も、黒表示機能が 駆動バルス信号Faによって影響を受けることはない。 【りり37】とのように、本実施の形態によると、衰示 パネル1の全ての有機EL素子7の電流が電流検出器5 で倹出され、電流検出器5から出力される電流検出信号 Fiが所定の基準値より大きく、表示パネル1に全体に 高輝度画像が表示される場合には、データドライバ2か ろは、基準駆動パルス信号Fdoよりもデューティ比が 30 小さい駆動パルス信号Fdが出力され、この駆動パルス 信号Fdが信号線を介して藤膜トランジスタ8に印加さ れ、画素データDVに対応して、有機EL素子?が基準 状態よりも低輝度で発光し、表示画質を低下させること なく、不要な電流を抑制し有機EL素子の劣化による動 作寿命の短縮を防止して、画像の種類、表示形式に適応 した高品質の画像表示が可能になる。

【0038】また、電流検出器5から出力される電流検 出信号F!が所定の基準値よりも小さく、表示パネル1 れる場合には、データドライバ2からは、基準駆動パル ス信号Fdoよりもデューティ比が大きい駆動バルス信 号Fdが出力され、この駆動パルス信号Fdが信号根を 介して薄膜トランジスタ8に印加され、画素データD v に対応して、有機EL素子?が基準状態よりも高輝度で 発光し、輝度領域の表示コントラストが黒表示領域に対 して強調され、画像の種類、表示形式に適応して視覚的 に見易く鮮明な高品質の画像表示を行うことが可能にな

の形態を、図4を参照して説明する。図4は本実施の形 態の要部の機成を示すブロック図である。

10

【0040】本実施の形態に係る画像表示装置150で は、図4に示すように、1フレームの期間において表示 パネル1の複数の有機EL素子7に流れる全電流を検出 し、電流検出信号Fiを出力する電流検出器5が設けら れている。この電流検出器5の出力端子が、電流検出信 号Fiに基づいて、データドライバ2から出力される駆 動パルス信号Fdの信号レベルを制御する駆動電圧コン ドライバ2に対して、基準設定比よりデューティ比の大 10 トローラ6と 駆動パルス信号Faのデューティ比を制 御するデューティ比コントローラ10に接続されてい る。そして、駆動電圧コントローラ6の出力端子と、デ ューティ比コントローラ10の出力端子とが、信号線を 介して駆動トランジスタ8に駆動パルス信号Fdを供給 するデータドライバ2に接続されている。本実能の形態 のその他の部分の構成は、すでに説明した第1の実施の 形態と同一なので、重複する説明は行わない。

【① 041】本実施の形態の動作を説明する。本実施の 形態では、1フレーム期間において表示パネル1の全て 画素データDVが存在する有級EL素子7の発光輝度を 20 の有機EL素子7に流れる全電流が電流検出器5で検出 され、電流検出器5からは電流検出信号F:が駆動電圧 コントローラ6とデューティ比コントローラ10とに入 力される。ところで、駆動電圧コントローラ6のメモリ には、予め有機EL素子?の動作特性に基づいて、デー タドライバ2を制御する制御信号Fcが電流検出信号F 」に対応付けて格納されており、駆動電圧コントローラ 6によって、電流検出器5からの電流検出信号Fiに対 応する制御信号Fcが読み出され、読み出された副御信 号Fcがデータドライバ2に入力される。同様に、デュ ーティ比コントローラ10のメモリには、予め有機EL 素子?の動作特性に基づいて、データドライバ2を制御 する副御信号Fcdが電流検出信号Fiに対応付けて格 納されており、デューティ比コントローラ 1 ()によっ て、電流検出器5からの電流検出信号F!に対応する制 御信号Fcdが読み出され、読み出された制御信号Fc がデータドライバ2に入力される。

【0042】との場合、電流検出信号F1が、所定の基 準値よりも大きいと、駆動電圧コントローラ6からは、 データドライバ2から出力される駆動バルス信号Faの が全体に低輝度で部分的に輝度領域のある画像が表示さ 49 信号レベルを下げるような制御信号Fcがデータドライ バ2に入力され、デュティ比コントローラ10からは、 データドライバ2から出力される駆動パルス信号Fdの デューティ比を小さくするような制御信号Fcdがデー タドライバ2に入力される。一方、電流検出信号F! が、所定の基準値よりも小さいと、駆動電圧コントロー ラ6からは、データドライバ2から出力される駆動パル ス信号Fdの信号レベルを上げるような制御信号Fc が、データドライバ2に入力され、デュティ比コントロ ーラ10からは、データドライバ2から出力される駆動 【0039】[第3の実施の形態]本発明の第3の実施 50 パルス信号Fdのデューティ比を大きくするような制御

<u>11</u>

信号Fcdが、データドライバ2に入力される。

【0043】とのために、表示パネル1の表示画像の題 度が全体に高く。電流検出器5による電流検出信号F : が、所定の基準値より大きいと、駆動電圧コントローラ 6からは、データドライバ2に対して、駆動パルス信号 Fdの信号レベルを低下させる制御信号Fcが入力さ れ、デューティ比コントローラ10からは、データドラ イバ2に対して、駆動パルス信号Fdのデューティ比を 小さくする制御信号Fcdが入力される。そして、デー タドライバ2からは、基準駆動パルス信号Fdoよりも 10 信号レベルが低く、デューティ比が小さい駆動パルス信 号Fdが出力され、この駆動パルス信号Fdが信号線を 介して薄膜トランジスタ8に印加され、画素データD v に対応して有機EL素子?に発光電流が流れて有機EL 素子?が発光する。すでに説明したように、全体に輝度 が高い画像表示に際しては、コントラストは画質に余り 影響を与えず、駆動パルス信号Fdの信号レベルを低下 させ、デューティ比を小さくして発光を抑えても、視覚 的には表示画像の品質が低下することはなく、不要な発 化を阻止して、有機EL素子7の動作寿命の短縮化が防 止される。

【①①4.4】一方、衰示バネル1の表示画像の輝度が全 体に低く、表示パネル1全面に比して比較的小面積の発 光領域のみが存在するような場合には、電流検出器5が 検出する電流検出信号Fiが、所定の基準値よりも小さ くなり、駆動電圧コントローラ6からは、データドライ バ2に対して、駆動パルス信号Fdの信号レベルを上昇 させる制御信号Fcが入力され、デューティ比コントロ ーラ10からは、データドライバ2に対して、駆動パル 30 ス信号Fdのデューティ比を大きくする制御信号Fcd が入力される。そして、データドライバ2からは、基準 駆動パルス信号Pdoよりも信号レベルが高く。 デュー ティ比が大きい駆動パルス信号Faが出力され、この駆 動パルス信号Fdが、信号線を介して薄膜トランジスタ 8に印加され、画案データDvに対応して有機EL案子 7に発光電流が流れて有機EL素子?が発光する。すで に説明したように、全体に輝度が低く比較的小面積の輝 度領域が存在する表示画像では、輝度領域を明確にする コントラストが必要であり、駆動パルス信号Fdの信号 レベルを上昇させ、デューティ比を大きくして、画素デ ータD v が存在する有機E L 素子7の発光輝度を高める と、輝度領域と黒裏示領域とのコントラストが明確にな り、視覚的に高品質の画像表示が行われる。

【0045】とのように、本実施の形態によると、豪示 パネル1の全ての有機EL素子7の電流が電流検出器5 で倹出され、電流検出器5から出力される電流検出信号 Fiが所定の基準値より大きく、表示パネル1に全体に 高輝度画像が表示される場合には、データドライバ2か

く、デューティ比が小さい駆動パルス信号F dが出力さ れ、この駆動バルス信号F dが信号線を介して薄膜トラ ンジスタ8に印加され、画素データDVに対応して、有 級E L素子7が基準状態よりも低輝度で発光し、駆動バ ルス信号Fdの信号レベルとデューティ比の両面でのき め細かい制御により、表示画質を低下させることなく、

12

不要な電流を抑制して有機EL素子の劣化を防止し、動 作寿命の短縮を防止して、画像の種類、表示形式に適応 した高品質の画像表示が可能になる。

【①①46】また、電流鏡出器5から出力される電流検 出信号Fiが所定の基準値よりも小さく、表示パネル1 に全体に低輝度で部分的に高輝度領域のある画像が表示 される場合には、データドライバ2からは、基準駆動パ ルス信号Fdoよりも信号レベルが低く、デューティ比 が大きい駆動パルス信号Fdが出力され、この駆動パル ス信号Fdが信号線を介して薄膜トランジスタ8に印加 され、画素データDVに対応して、有機EL素子?が基 準状態よりも高輝度で発光し、駆動バルス信号Fdの信 号レベルとデューティ比の両面でのきめ細かい制御によ 光を抑えることにより、発熱による有機EL素子7の劣。20~り、輝度領域の表示コントラストが黒表示領域に対して 強調され、画像の種類、表示形式に適応した視覚的に見 易く鮮明で高品質の画像表示を行うことが可能になる。 【0047】なお、以上に説明した各実施の形態では、 有機EL素子を発光素子とする表示パネルを備えた画像 表示装置について説明したが、本発明はこれらの実施の 形態に限定されるものではなく、発光素子としては、有 機匠し素子に限らず、無機匠し素子やLEDを使用する ことが可能である。

[0048]

【発明の効果】請求項1記載の発明では、マトリクス状 に配設される走査線と信号線とのそれぞれの交点位置に 発光素子が配置されており、これらの発光素子が、スキ ャンドライバによる定査線の選択定査と、データドライ パからの駆動信号による信号線を介しての選択駆動とに よつて発光し、入力ビデオ信号に対応する画像表示が行 われるが、電流検出手段によって、複数の発光素子に流 れる全電流が検出され、駆動制御手段によって、電流検 出手段の検出電流値に基づいて、発光素子に対して、劣 化防止動作条件下で、入力ビデオ信号に適確に対応する 画像表示動作を行わせるような駆動条件が選択され、選 択された駆動条件で発光素子の駆動制御が行われるの で、入力ビデオ信号に適確に対応し、画像の種類、表示 形式に適応した視覚感触が得られる高品質の画像表示 を 発光素子の劣化による動作寿命の短縮なしに行うこ とが可能になる。

【① 049】請求項2記載の発明によると、駆動制御手 段によって、電流検出手段の検出電流値に基づいて、駆 動信号の信号レベルが選択され、選択された信号レベル の駆動信号による信号根を介しての発光素子の駆動発光 らは、基準駆動バルス信号Fdoよりも信号レベルが低 50 によって、請求項1記載の発明で得られる効果を実現す

(8)

るととが可能になる。

【りり50】請求項3記載の発明によると、駆動副御手 段によって、電流検出手段の検出電流値に基づいて、駆 動信号のデューティ比が遵訳され、遵訳されたデューテ オ比の駆動信号による信号線を介しての発光素子の駆動 発光によって、請求項1記載の発明で得られる効果を実 現することが可能になる。

【0051】請求項4記載の発明によると、駆動制御手 段によって、電流検出手段の検出電流値に基づいて、駆 れた信号レベルとデューティ比の駆動信号による信号線 を介しての発光素子の駆動発光によって、請求項1記載 の発明で得られる効果を、画像の種類、表示形式にきめ 細かに適応させて実現することが可能になる。

【0052】請求項5記載の発明によると、マトリクス 状に配設される走査線と信号線とのそれぞれの交点位置 に発光素子が配置され、これらの発光素子が、スキャン ドライバによる走査線の選択走査と データドライバか らの駆動信号による信号線を介しての選択駆動とによつ て発光し、入力ビデオ信号に対応する画像表示が行われ 26 る画像表示装置の駆動時に、電流検出ステップで、複数 の発光素子に流れる全電流が検出され、駆動制御ステッ プで、電流検出ステップの検出電流値に基づいて、発光 素子に対して、劣化防止動作条件下で、入力ビデオ信号 に適確に対応する画像表示動作を行わせるような駆動条 件が選択され、選択された駆動条件で発光素子の駆動制 御が行われるので、入力ビデオ信号に適確に対応し、画 像の種類、表示形式に適応した視覚感触が得られる高品 質の画像表示を、発光素子の劣化による動作寿命の短縮 なしに行うことが可能になる。

【0053】請求項6記載の発明によると、駆動制御ス テップで、電流検出ステップの検出電流値に基づいて、 駆動信号の信号レベルが選択され、選択された信号レベ

ルの駆動信号による信号線を介しての発光素子の駆動発 光によって、請求項5記載の発明で得られる効果を実現 することが可能になる。

【① 054】請求項7記載の発明によると、駆動副御ス テップで、電流負出ステップでの検出電流値に基づい て、駆動信号のデューティ比が選択され、選択されたデ ユーティ比の駆動信号による信号線を介しての発光素子 の駆動発光によって、請求項5記載の発明で得られる効 果を実現することが可能になる。

動信号の信号レベルとデューティ比が選択され、選択さ 10 【0055】請求項8記載の発明によると、駆動副御ス テップで、電流検出ステップでの検出電流値に基づい て、駆動信号の信号レベルとデューティ比が選択され、 選択された信号レベルとデューティ比の駆動信号による 信号線を介しての発光素子の駆動発光によって、請求項 5記載の発明で得られる効果を、画像の種類、表示形式 にきめ細かに適応させて実現することが可能になる。 【図面の簡単な説明】

> 【図1】本発明の画像表示装置に係る第1の実施の形態 の要部の構成を示すプロック図である。

【図2】図1の薄膜トランジスタの動作特性を示す特性 図である。

【図3】本発明の画像表示装置に係る第2の実施の形態 の要部の構成を示すプロック図である。

【図4】本発明の画像表示装置に係る第3の実施の形態 の要部の構成を示すプロック図である。

【図5】従来の画像表示装置の要部の構成を示すプロッ ク図である。

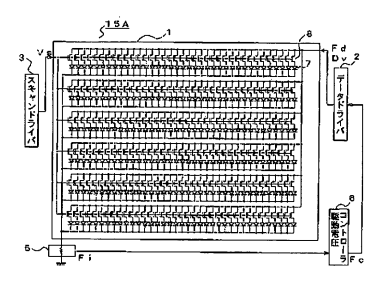
【符号の説明】

1・・表示パネル、2・・データドライバ、3・・スキ 30 ャンドライバ、5・・電流検出器、6・・駆動電圧コン トローラ、7・・有機EL素子、8・・薄膜トランジス タ、10・・デューティ比コントローラ、15A、15 B. 15 C・・画像表示装置。

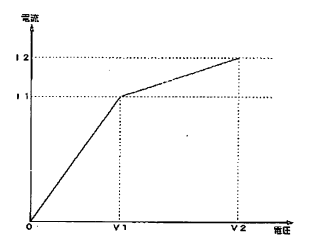
(9)

特闘2002-215094

[図1]



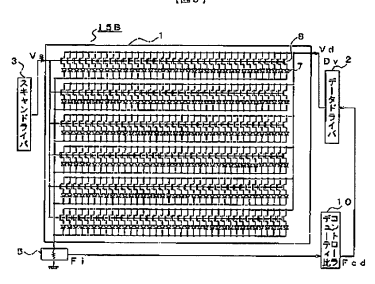
[22]



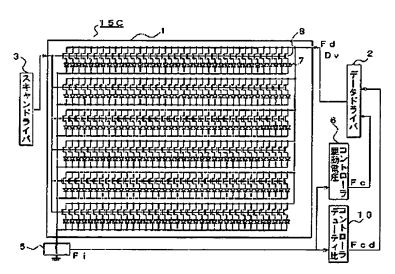
(10)

特闘2002-215094

[23]

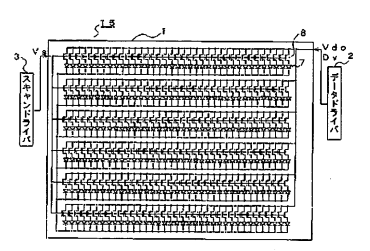


[24]



(11) 特開2002-215094

[図5]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.